PAT-NO:

JP353006951A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 53006951 A

TITLE:

HEAT RECOVERY DEVICE

PUBN-DATE:

January 21, 1978

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
MORI, SHIGERU
HOKOTANI, KATSUMI
NISHIHAMA, YUKIO
SAWARA, YOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIKIN IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP51081672

APPL-DATE:

July 8, 1976

INT-CL (IPC): F28D019/04, F24F003/14, F24F007/06, F28D015/00

US-CL-CURRENT: 96/144, 165/54

## ABSTRACT:

PURPOSE: Heat recovery device in which an entire heat exchanger and a heat

pipe are combined, further heating energy is not required, a condensation or

frosting may be prevented even in any condition of temperature and humidity and  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1\right) +\left($ 

a long stable <u>heat recovery</u> or heat transmitting operation may be performed.

COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio

## (19日本国特許庁

⑩特許出願公開

# 

~~ 昭53—6951

⑤Int. Cl<sup>2</sup>. F 28 D 19/04 F 24 F 3/14 F 24 F 7/06 F 28 D 15/00 90 F 0

庁内整理番号 7038—32 6134—32 6803—32 ❸公開 昭和53年(1978)1月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全16頁)

**9**熱回収装置

②特 願

顏 昭51—81672

❷出 願 ₽

願 昭51(1976)7月8日

個発明 者森翳

堺市庭代台4丁目14番7号

同

鉾谷克己

河内長野市北青葉台22-10

⑰発 明 者 西浜幸夫

堺市晴美台4丁1番8-1005

同 佐原良夫

堺市旭ケ丘北町1-24

の出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪市北区梅田8番地新阪急ビ

ル

⑩代 理 人 弁理士 宮本泰一

明 細 書

#### 1.発明の名称 熟回収装置

#### 2. 特許請求の範囲

- 2. 前記熱移動媒体が非蒸発性液体であり、かつ、 前記密閉循環回路が前記非藻発性液体を強制循 環させる回路である特許請求の範囲第1項記載 の熱回収装置。
- 8. 前記熱移動媒体が相変化による熱移動が可能

な凝縮性ガス熟媒である特許請求の範囲第1項 記載の熟回収装置。

- 4. 前記対空気形熱交換器のおよびのが、それ等の熱交換管をヒートバイブで形成させていて、 該熱交換管が密閉循環路を兼ねた一体形熱交換 器である特許請求の範囲第3項記載の熱回収装 置。
- 5. 前記対空気形熱交換器(Mおよび(M)が、高温側空気と接する方を他方に比して低位置と成したレベル芝を有し、かつ、前記密閉循環回路が疑縮性ガス熟媒の自然循環に適応する回路である特許請求の範囲第3項記載の熱回収装置。
- 6. 前配密閉循環回路が凝縮性ガス熱媒を強制循環させる回路である特許請求の範囲第3項記載 の熱回収装置。
- 7. 前記密閉循環回路が開閉弁例を有し、必要時 にのみ疑縮性ガス熱様を循環させ得る回路であ る特許請求の範囲第5項又は第6項記載の熱回 収装置。
- 8. 吸湿性および伝熱性を有するシート状物によ

り、両者が関ロない。 「日本のでは、 「「は、 「は、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本のでは、 「日本ので

#### 8.発明の詳細な説明

本発明は排気中の潜熱および顕熱を給気中に効率良く熱回収することができ、しかも暖房運転時期において予熱器などの附帯設備を一切要せず、 全熱交換業子に付着した霜あるいは露を簡単に除

- 3 -

そこで従来は結
制や結構の発生を防止するために、第3図に略示するように給気路(1)中の全熱交換案子(4)に対し上流側となる位置に予熱器(1)を介設させていたが、この予熱器(1)は電気、ガスなど別の加熱エネルギーを関消するので、ランニングコストの増大を招来するし選転操作が面倒となり、さらに装置コストが高騰化する欠点があった。

本発明はからる点に着目して加熱エネルギーを 一切必要とせず、しかも簡単な構造で結箱や結び を簡単に除去させることができ、そして長期に耳 去し得て熱回収効率の安定維持をはからせるとと ができる熱回収装置に関する。

ところが、からる全熱交換装置で冬季の暖房時 期に熱回収運転を行っている際、使用地域によっ

- 4 -

って安定した熱回収運転を行わせ得る熱回収装置 を提供すべく成されたものである。

本発明を図面と共に詳細に説明すると、第6図および第7図は第1番目の発明に係る各例を示していて、先ず第6図は回転式熱回収装置であり、並設した給気路(1)と排気路(2)と、両空気路(1)(2)の途中を気密的に積切らせて回転可能に配設した全熱交換器協問を受験となる熱を動装置とからなっている。

全熱交換装置(3) は第1図に構造例が示されるが、両空気路(1)(2)の途中を気密的に横切って回転可能に配設した回転全熱交換業子(4)と、該案子(4)を毎分10回回転程度の遅速度で回転させるモータ(7)と、このモータ(7)を回転制御させる遅転制御器(8)とを備えていて、全熱交換案子(4)はパネルケーシンク(4。)の内に円板形の通気体(6)を回転自在に触支させ、ケーシンク(4。)の両面開口に臨ませており、前記通気体(6)の中心軸部を通って横断させた仕切りパッキング(10)によっ

て、通気体(6)の下半分を排気路(2)中に上半分を給 気路(1)中に介揮している・

この通気体(6)は周嗣部に張架させた丸ベルト(9)によってモータ(のと動力伝播的に連結させ、モータ(9)の回転により、半回転の間は給気路(1)中に、残りの半回転の間は排気路(2)中に介在し得るようになっている。

前記通気体(6)は伝熱性および吸湿性を有するアスペスト紙などのシート状体で軸方向に連通する無数の空気流路を有する多孔体に形成されており、例えば塩化リチウムなどの吸湿剤を含没させたアスペスト紙の段ポールをロール状に巻着することによって所要の通気体を容易に製作し得る。

かゝる構造となした回転熱交換案子(4)を介した 給気路(1)と排気路(2)とは、給気路(1)の下流側を空 調機(2)と給気ファン(3)を経て、また、排気路(2)の 上流側をフイルタ(3)を経て夫々空間対象室(4)内に 臨ませる一方、給気路(1)の上流側をフイルタ間を 経て、また排気路(2)の下流側を排気ファン(3)を経 て夫々戸外に臨ませる。

- 7 -

運転制御器(8)を切換操作して例えば30分~1時間毎に数分の周期的短時限で熱交換素子(4)を所定の速度またはこれよりも遅い速度で間欠運転させることにより熱移動温度効率が数多と低く実質的に熱移動が行なわれない換気運転が可能となり、しかも熱交換素子(4)における吸湿剤の溶落やゴミ貼りなどの不都合も解消される。

次に熟移動装置について説明すれば、前記対空 気形熱交換器傾仰を絡気路(1)および排気路(2)中に全熱交換案子(4)に対して上流側となる位置に夫々 流通外気および流通気気との熱交換可能に配設に で、両熱交換器傾傾の熱交換管最上端口相互を配 管例で連絡し、また、最下端口相互を配 管例で連絡し、また、最下端口相互を配 を形成させて、該回路内に適 当量の無移動媒体を封入した構成となっている。

この熱移動装置は空間対象室(Mを暖房させる場合にのみ使用される装置であって、給気路(1)中の熱交換器(Mを導入外気(0A)に熱付与し得る放熱器としてまた、排気路(2)中の熱交換器(Mを導入還気(RA)から熱奪取し得る受熱器として夫々作用せし

しかして前配モータ(7)は運転制御器(8)によって 運転制御されるが、この制御器(8)はタイマー、リ レー等の制御機器を使用した離電回路であり、手 動による調整操作によって連続運転或は全停若し くは間欠運転の切換えを随時行なえるようになっ ている。

叙上の構成になる全熱交換器は夏期の冷房時、 冬期の暖房時には空間機(20を夫々冷房用、暖房用で運転すると共に、回転熱交換案子(4)を所定回転数で回転させると、冷房時には排気路(20中のが接触の通気体(6)に比較的低温・低湿の室内空気が接触し、そこでの顕熱・散での強気の間で熱移動がは、外気からの高温を加て給入される。冬季は刃論になる。

このようにして顕熱交換と潜熱移動を伴う熱交換が行われるが、中間期の換気のみによる空気調和運転の場合には、熱交換素子4)を完全に停止したのでは、前述する如き種々不都合があるので、

- 8 -

めることができる。

即ち、前記熱移動媒体を第6図々示の実線矢示方向に循環流通させることによって、熱交換器吗で全熱交換素子(4)に入る直前の湿気 (RA)と熱交換して昇温した熱移動媒体は配管例を経て熱交換器のに送られ、ことで全熱交換案子(4)に入る直前の低温外気 (OA)と熱交換して自身は冷却される一方、外気 (OA)を昇温させ、この熱移動が循環的に行なわれることによって導入外気 (OA)が全熱交換業子(4)に流入する直前で予熱される・

とによって、気液相の変化を伴った疑縮性ガス熱 鉄の自然循環に適応した循環回路を形成すること が可能となり、動力を一切要しない熱移動装置を 容易に提供し得ることは言う迄もない。

次に第6図々示装置の自然循環式熟回収装置を 参照しつつ本発明装置の作動態様を群説すれば、 冬季の暖房運転時に全熱交換業子(4)を所定回転数 で回転させると、高温・高温の湿気 (RA)が熱交換 器側で経縮性ガス熱鉄液の薬発潜熱によって冷却

- 1 1 -

従って該熱移動装置は休止状態におかれる。

こゝで一般の空間システムでは全熱交換素子(4) に結びが生じることがないので、後述の説明から 明らかなように熱移動装置がも作動しない方が好! ましい・

以上述べた熱回収運転における冬季の熱回収をさらに考えて見ると、例えば酷塞地などで使用した場合に、遺気 (RA)の温度が異常に高く、かつ、外気 (OA)の温度が極端に低いと、熱回収を行わせる遺気 (RA)が削述するような理由で全熱交換業子(4)に結構あるいは結構をもたらして種々の不都合を記す。

従って本発明装置においては熱交換器(M)の熱 交換容量を適当に数定することによって、結算お よび結罪を起させないようにすることができる。

これを第6図、第8図および第9図によって説明すると、無移動装置の両無交換器図碑を夫々通過した後の予熱外気(04')と予冷湿気(RA')とを結んだ線は相対温度100%の空気線を切っておらず、即ち、蒸発器として作用する無交換器碑の

された後、排気路(2)中に存する半分の全熱交換案子(4)に至り、こゝで顕熟、潜熱は当該案子(4)の通気体に吸収された後、排気(BA)となって戸外に排出される。

一方、外気(0A)は熱交換器(Mでガス状の凝縮性ガス熱媒の凝縮潜熱によって加熱された後給気路(1)中に存する半分の全熱交換案子(4)に至り、そして排気路(2)で顕熱・潜熱を吸収して来た通気ををして来な過程で加熱・吸湿されて、適度の温湿ををはいた給気(SA)となって室内側に送給される。かくして全熱交換案子(4)により、顕熱・潜熱の両者を効率良く熱移動し得る熱回収が、また熱移動装置によって予熱を主体とした熱回収が行われるととは明らかである。

上述せる暖房時の熱回収に対して、夏季の冷房 運転時には意気 (RA)中の冷熱を全熱交換素子(4)で 有効に熱回収して高温外気 (OA)を冷却した後室内 側に送らせることができるのは当然であり、一方、 熱移動装置については、外気 (OA)の方が意気 (RA) よりも高温であるために自然循環流が成立せず、

- 1 2 <del>-</del>

蒸発温度(To)を 0 で以上としておくことにより、環気(RA)は蒸発温度(To)よりも高い温度域まで冷却された予冷遺気(RA')となり、また外気(OA)は疑縮温度が前配蒸発温度と殆んど等しくて疑縮器として作用する熱交換器個によって加熱されて予熱外気(OA')となり、一方、全熱交換素子(4)においては、前配予冷遠気(RA')がさらに冷却されて排気(BA)となって排出されるし、前配予熱外気(OA')はさらに加熱されて給気(SA)となって室内側に導入される。

なお、このときの熟回収率(2)は

$$7 = \frac{\triangle^{l_1} + \triangle^{l_2}}{\triangle^{l_4}} \times 100$$

で表わされ、全熱交換効率  $0_2$  が 70 \$ 程度のと きには普通 0 = 55 - 65% となる・

第8図において △11/△14 = 0.3とすると

$$7 = \frac{\Delta^{j_1} + 07 (\Delta^{j_4} - 2\Delta^{j_1})}{\Delta^{j_4}}$$

 $= 03+07(1-2\times03) = 0.58$ 

一方、この△41 分を電気じータやガスパーナー

等別の熱原で加熱した場合の熱回収率( 2′)は

$$\mathcal{I}' = \frac{07 \times (\triangle^{14} - \triangle^{11})}{\triangle^{14}}$$

 $= 07 \times (1 - 03) = 0.49$ 

となり、従って タングとなって外気処理のためのエネルギーの節約が果される。

前記ヒートパイプは、連通細路を多数有する多

- 1 5 -

かゝる構成になる熱回収装置は動力を一切要しない利点があるし、さらに熱移動装置を水平配置形とすることによって夏季においても冬季同様作動させることができ、特に高温多温の外気(0A)によって全熱交換業子(4)が過大に結びするのを防止することが可能となる。

次に第10回々示装置は、相変化を伴う自然循環或は強制循環の熱移動装置において循環回路中に開閉弁関を介設し、不使用時には開閉弁関を閉止させて熱移動媒体の流通を完全に停止させ、不必要な熱移動運転を規制することができ、全体熱回収効率の向上をはかり得る利点がある。

さらにこの装置は給気路(1)と排気路(2)の境界をなす仕切壁の予冷速気(RA')および給気(SA)に接する部分に、通常は仕切壁の一部となり、所要時には予冷運気(RA')の一部を給気路(2)側にパイパス流し得るパイパスダンパー個を設けている。

かゝるパイパスタッパー四を付設することによって、高温側となる遺気 (BA)が流通する熱交換器 (BPでの温度が十分な高温度に建していなくて低温

一方、全熱交換装置は、第2図において基本的外観を略示し、かつ前述せる説明によってその構造を説明した如き公知の静止形全熱交換業子を使用したものであって、駆動源を必要としない簡易形として好適である。

- 1 6 -

外気 (0A)の予熱 源として不足を生じる如き不正常な場合に、熱交換器凹で熱交換させる環気 (RA) の風量を増加させて温度上昇をはからせ、そしてコージの予冷環気 (RA) と合流はまり、を直接給気 (SA)と合流はまり、ないの側に対しているのでは、かいるのでは、かいるのではない、ない、は霜を起させない、熱回収速転が実施できる長所を有している・

本発明は以上群立したことから明らかなように、 全然交換案子での結構、結構を防止する手段とし て従来装置に見られる別熱原方式の予熱器を省略 し得るすぐれた効果を奏するものであり、熱回収 を行うために別途予熱器を設けねばならない不合 理性を解消し、経済性に富む熱回収装置を提供す ることができる・

しかも比較的低温域で有効な熱回収が行えるので、電気に一タ等予熱器を有する従来のこの種装置にくらべて安全性が高く、かつ故障も少なくなると共に安価な装置を提供し得る。

さらに予熱方式を採用しながらも前述せる如く 熱回収効率が向上し、また、結箱や結びのおそれ がない熱回収運転の際には、何等特別な操作を要 せずして、予熱回路を停止し全熟交換運転のみ持 続させることができる効果をも奏し、本発明は誠 に実用的価値の大なる熱回収装置である。

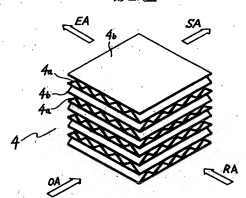
#### 4.図面の簡単な説明

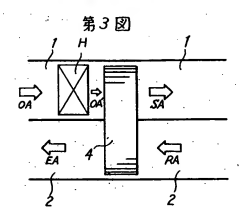
第1 図は回転形全熱交換装置の例の一部切欠外観斜視図、第2 図は静止形全熱交換装置の例の要部を略示する斜視図、第3 図は従来の熱回収装置の略示機構図、第4 図および第5 図は第3 図々不装置に係る温度一温度関係線図、第6 図および第8 図は本発明装置の特性を説明するための温度一型度関係線図、第9 図は同じく予熱比に対する熱回収効率の関係線図、第10 図は本発明装置の1例に係る略示機構図である。

(1) ··· 給 気路 、 (2) ··· 排 気路 、 (4) ··· 全熱交換素子、 (8) ··· 対 空 気 形 熱 交 換器 、 (24) ··· 開 閉 弁 、

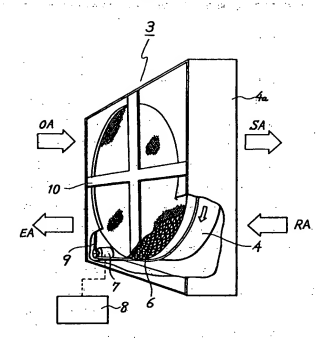
特許出願人 タイキッ工業株式会社 代理人 宮本泰 — (素型)

第2.図

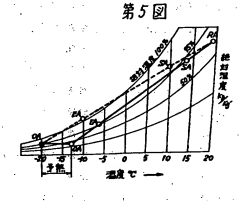


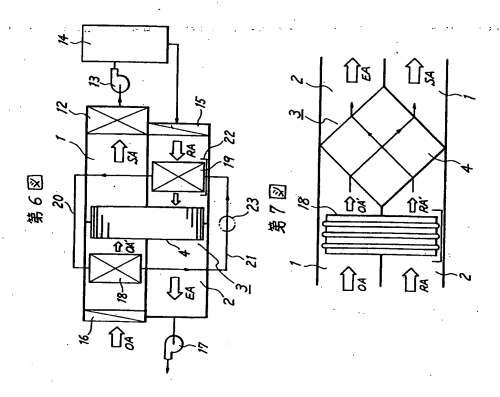


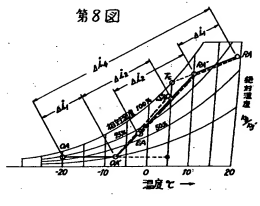
第1図

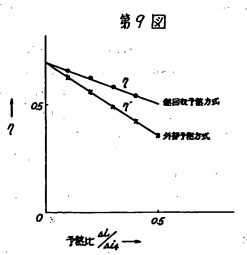


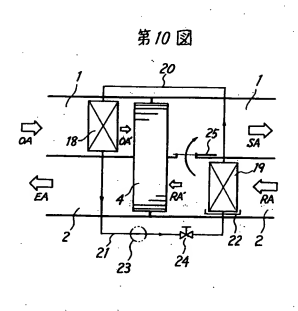
第4図











## 手 続 補 正 書 (自発)

昭和52 制?月28日,

en ti

52 7.30

特許庁長官 館 谷 曽 二 殿

1. 事件の表示 昭和5/年 特 許 願 第8/672 号

2. 発明 の名称 熱回収装置

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出願人

住所 大阪市北区梅田 8 番地 新阪急ビル

氏名(名称) (285) ダイキン工業株式会社

4. 代 理 人

居 所 大阪市西区京町堀 1 丁目 12番 14号

天真ピル 706号室

氏名 (6649) 弁理士 宮 本 寮

日 発 相 止 5、補正命令の日付 昭和 年 月 日

- 6. 補正の対象 明細含全文及び図面
- 7. 補正の内容 (2) 図面の第.2 図乃至第 / の図を別紙の通り補正する により加熱 し室内へ給気 (SA)する如くし、空気 線図において、還気 (RA)を予冷した予冷還気 (RA')の温湿度の点と外気 (OA)を予熱した予熱 外気 (OA') との温湿度の点とを結ぶ線が飽和線 内に位置するよう運転される如くした熱回収装

(1) 明細魯を別紙訂正明細魯の通り全文補正する。

- 前記熱移動媒体が非蒸発性液体であり、かつ、 前記密閉循環回路<u>に</u>前記非蒸発性液体を強制循 環させる<u>圧送機器を介設した</u>特許請求の範囲第 1 項記載の熱回収装置。
- 前記 点 移動 媒体が、相変化による 熟移動が可能な 疑縮性 ガス 冷媒 である特許請求 の 範囲 第 1 項記載の 熱回 収装置。
- 4. 前記対空気形熱交換器(Mおよび(M)が、それ等の熱交換管をヒートパイプで形成させていて、 該熱交換管が密閉循環路を兼ねた一体形熱交換 器である特許請求の範囲第3項記載の熱回収装 置。
- 5. 前記対空気形熱交換器(Mおよび(Mが、高温側 空気と接する方を他方に比して低位置と成した

1.発明の名称 熱回収装置

2.特許請求の範囲

1. 全熟交換装置(3)を、吸湿性および伝熟性を有 するシート状物により\_両端が開口する多数の並 列連通空気路を多層に有するハニカム状 通気体 (6) に形成してなる熱交換案子(4) で構成し、前記 全熱交換装置(3)を 給気路(1)と排気路(2)とを気密 的に横切って両気路(1),(2)間に介設して、冷房 運転時室内空気の還気 (RA)により冷却された熟 交換素子段により外気 (0A)を冷却して室内へ給 気(SA)する一方、給気路(1)および排気路(2)中で かつ全點交換装置(3)に対して上流側となる位置 に、対空気形熱交換器脳および間をそれぞれ配 段し、両熱交換器000・000を接続して熱移動媒体 の密閉循環回路を形成して、暖房運転時意気( RA) 中の温熱を密閉循環回路の熱交換器(B)によ り回収し予冷した後全熱交換装置(3)でさらに回 収して還気 (RA)を冷却し、一方導入外気 (OA)を. 熱交換器間で予點した後さらに全熱交換装置(3)

- 1 -

レベル差を有し、かつ、前記密閉循環回路が凝縮性ガス<u>冷</u>蝶の自然循環に適応する回路である 特許請求の範囲第3項記載の熱回収装置。

- 前配密閉循環回路が凝縮性ガス<u>冷</u>媒を強制循環させる回路である特許請求の範囲第3項記載の熟回収装置。
- 7. 前配密閉循環回路が開閉弁機を有し、必要時 にのみ凝縮性ガス<u>冷</u>線を循環させ得る回路であ る特許請求の範囲第5項又は第6項記載の熟回 収装質。

に、対空気形為交換器図および図をそれぞれ配 設し、両熱交換器000・03を接続して熱移動媒体 の密閉循環回路を形成して、暖房運転時遺気( RA)中の温熱を密閉循環回路の熱交換器側によ り回収し予冷した後全熱交換装置(3)でさらに回 収して還気 (RA)を冷却し、一方導入外気 (OA)を、 熱交換器個で予熟した後さらに全熱交換装置(3) により加熱し室内へ給気(SA)する如くし、空気 線図において、盈気 (RA)を予冷した予冷通気 (RA')の温湿度の点と外気 (OA)を予熱した予熱 外気(OA')との温湿度の点とを結ぶ線が飽和線 内に位置するよう運転される如く成し、さらに 高温側空気に接する前配熟交換器叫と前配全熟 交換装置(3)との間に流動する予冷環気の一部を、 全熱交換装置(3)の下流側の給気中に直接パイパ スし得る如く成したことを特徴とする熱回収装

#### 8. 発明の詳細な説明

ての発明は、二つの空気通路(例えば給気路と 排気路)間に気密的に横切って介設した全熱交換

- 4 -

の蒸発器、凝縮器を適宜熱交換率に設計して、暖 房運転時、空気線図において、熱移動装置の蒸発 器による予冷した環気(BA')と、緩縮器による予 熱外気(OA')とを結んだ線が飽和線を模切らない ように運転できるようにして前配全熱交換装置に 類や謎が付着しないようにしたことを特徴とした 装置である。

従来潜熱と顕熟との熱交換が同時に行なえ、効率的な熱回収をはかり得る全熱交換装置としては、回転式と静止式のものがあり、回転式装置としては第1図に示すように、例えば吸湿剤を含浸させたアスペスト紙の段ポールをロール状に巻いた熱交換装置(3)を、第3図のように仕切壁凹によって上下または左右に仕切った給気路(1)、排気路(2)間に回転可能に介設した構造のものが多く使用され、一方、静止式装置としては第2図に示すように、例えば吸湿剤を含浸させたアスペスト紙の段ポール板(44)とを交互に、かつ段ポール板(44)が互い違いに交叉するように積層して、例え

装置と、これら通路のそれぞれ上流側に配設した 二つの熱交換器(例えば蒸発器、凝縮器)による 密閉循環回路とした熱移動装置とで熟回収装置を 構成したもので、冷暖房を行っている室内空気の 還気 (RA)からの熱を回収してその熱を導入外気( OA) に与える装置として用いられる。

冷房運転時は全熱交換装置の排気路中の部分で 還気 (RA)中の冷気を回収して給気路中の部分で導 入外気 (OA)に与え、暖房運転時は全熱交換装置の ほかに、さらに熱移動装置を併用して選気 (RA)中 の温熱をまず熱移動装置の蘇発器によりついで全 熱交換装置の排気路内の部分により回収したそれぞれの温熱をまず熱移動装置の絡気路内の部分 により、ついで全熱交換装置の給気路内の部分 により導入外気 (OA)に与えるようにした装置である。

さらに全熱交換装置の熱交換素子を吸湿性、伝 熱性の材質で構成し、選気中の水分をも吸収でき るようにして、顕熱と潜熱の両者で熱回収、熟伝 導して熱効率を向上したもので、また熟移動装置

- 5 -

有ば複数層を給気路(1)に、偶数層を排気路(2)に夫々連絡する如く2経路に区分して、前記両空気路(1)(2)途中に介設した構造のものが多用されている。

ところが、かかる全熱交換装置(3)で冬季の暖房 時期に室内よりの還気 (RA)中から温熱を回収して 排気 (BA)として室外へ排出し、一方前配回収した 温熱を外気 (OA)に与え給気 (SA)として室内へ導入 する際、今還気(RA)の湿度が異常に高い場合、 第4 図空気線図に図示の如く、例えば外気 (OA)が 温度0℃、湿度75%、室内よりの遺気(RA)が温 度20℃、温度95%のときは、空気線図で両者 を結んだ線(第4図の点線)が相対温度100% の飽和線を A 点(17℃)と B 点(5℃)とで機 切ることになる。斯る状態では、湿気 (RA)が全熱 交換装置(3)で冷却されているとき、前配第4図点 線上を下がり人点で湿度100%になり、飽和線 の外に出、B点でまた飽和線を模切り、B点で排 気(BA)されるが、 A 点、 B 点間において湿度 1 0 0 多以上になっているので、 遺気 (RA)中の水分は 熱交換素子4)の表面に結構する。この結解現象に

より 熱交換案子(4) 表面から吸遏剤の溶出が起り、 熱交換案子(4) の吸湿性能低下が起る。

また、第5図図示の如く、還気(RA)の温度が異常に高く、かつ外気(OA)の温度が極端に低い場合、例えば湿気(RA)が温度20℃、温度75%、外気(OA)が温度-20℃、温度100%の場合には、第5図空気線図で前記同様両者を結んだ線が相対湿度100%の飽和線をC点(13℃)とD点(-20℃)とで横切る。

従って退気 (RA)が全熱交換装置(3)で冷却されたとき、0 ℃以下で湿度 1 0 0 % になるので、 A 点 B 点間において熱交換素子(4)の表面に結箱現象を起し、空気通路抵抗の増大が相加わり、矢張り性能低下が起る。

このように、室内からの意気 (RA)と外気 (OA)との温湿度条件が、空気線図において飽和線を横切るときは、結構、結構現象が生じて、全熱交換装置(3)は熟回収装置として使用できない欠点がある。

そこで従来は、結署や結器の発生を防止するために、第3図に略示するように、給気路(1)中の全

- 8 -

仕切壁により仕切り、上下に並設した給気路(1)と 排気路(2)と、両空気路(1)(2)の途中を気密的に横切らせて配設した全熱交換装置(3)と、対空気形熱交 換器®噂を要素となし両熱交換器衂衂間に熟移動 媒体の密閉循環路を形成してなる熱移動装置(5)と からなっている。

ての通気体(8)は、第1図の如く周嗣部に張架さ

熱交換装置(3)に対し上流側となる位置に予熱器(日を介設し、第4図および第5図の実線で示す如く 外気を予熱した後予熱外気(0Å')とした後全熱交 換器(3)を通過させて、室内の選気(RA)より回収し た温熱により予熱外気(0Å')をさらに加熱して給 気(SA)として室内へ導入していた。

しかしながらこの予熱器回は電気、ガスなど別の加熱エネルギーを消費するので、ランニングコストの増大を招来するし運転操作が面倒となり、さらに装置コストが高躁化する欠点があった。

本発明はかかる点に着目して別の加熱エネルギーを一切必要とせず、しかも如何なる温湿度条件でも簡単な構造で結箱や結ぶを防止することができ、そして長期に亙って安定した熱回収、熱伝達運転を行なわせ得る熱回収装置を提供すべく成されたものである。

本発明を図面と共に詳細に説明すると、第6図 および第7図は第1番目の発明に係る各例を示し ていて、先ず第6図は回転式全熱交換器を用いた に 熟回収装置であり(第12図を斜視図を示す)、

*-* 9 *-* −

せた丸ペルト(9)によってモータ(7)に連結させ、モータ(7)の回転により、半回転の間は給気路(1)中に、残りの半回転の間は排気路(2)中に介在し得るようになっている。

前記通気体(6)は、伝熱性および吸湿性を有するアスペスト紙などのシート状物で、軸方向に連通する多数の空気流路を有するハニカム状の多孔体に形成されており、例えば塩化リチウムなどの吸湿剤を含浸させたアスペスト紙の段ポールをロール状に巻着することによって所要の通気体を容易に製作し得る。

かゝる構造となした回転式の全熱交換装置(3)を、第6図の如く、給気路(1)と排気路(2)とに気密に両空気路(1)、(2)を横切らせて配設し、給気路(1)の下流倒をヒートポップ式空間機の熱交換器切と給気ファッ間を経て、また、排気路(2)の上流側をフイルタ間を経で夫々窒(4)内に臨ませる一方、給気路(1)の上流側をフイルタ間を経て、また排気路(2)の下流側を排気ファッ(1)を経て夫々戸外に臨ませる。

しかして前記モータ(7)は運転制御器(8)によって

選転制御されるが、この運転制御器(8) はタイマー、
リレニ等の制御機器を使用した離離回路であり、
手動による調整操作によって連続運転或は全停若
しくは間欠運転の切換えを随時行なえるようにな
っている。

次に、熟移動装置(5)を辞述する。前述の如よく、び空気熱交換器師、個はそれぞれ給気路(1)おお配野気気(2)中に全熱交換装置(3)に対して上級で熱ない。 動媒体と導入する外気(0A)間及び熱ないない。 更に熱交換器師はれる。 更に熱交換器師はそれぞれの上端相互及び下端相互が配管室の熱移動媒体が封入されている。 20は熱交換器の下方に設置されたドレッパンである。

この熱移動装置(5)は、室間内を暖房させる場合 にのみ使用される装置であって、給気路(1)中の熟 交換器間を導入する外気 (0A)に熟を付与し得る放 熱器としてまた、排気路(2)中の熱交換器間を還気

- 12 -

ば給気路(1)を高い方の空気路例えば排気路(2)に比し高レベルに敷設して、熱交換器(3)が熱交換器(3)はよりも高レベルになるよう設定することによって、熱交換器(3)は蒸発器として、熱交換器(3)は蒸発器として、熱交換器(4)は蒸発器として、熱交換器(4)は蒸発器として、熱交換器(4)は蒸発器として作用させ、気液相の変化を伴った凝縮性ガス冷媒の自然循環に適応した循環回路を形成対象という。動力を一切要しない熱移動装置(5)を容易に提供し得ることは言う迄もない。

なお、不凍液を使用した装置の場合には熱移動回路が耐高圧構造でなくても良いので、簡単な機構とすることができ、一方、疑縮性ガス冷媒を使用した場合には動力を要しない利点のほかに、潜熱を利用したものであるから凝縮温度と蒸発温度との温度差が少さいので、遠気(RA)と外気(OA)との温度差を大きくとれ、従って熱回収効率が高くなる利点がある。勿論、後者の熱移動装置(5)に立なる利点がある。勿論、後者の熱移動装置(5)に立なる利点がある。勿論、後者の熱をである。の。

(RA)から熟奪取し得る受熱器として夫々作用せし めることができる。 マスティスタン

即ち、前記密閉循環回路中の熱移動媒体を第6 図々示の実線矢示方向に循環流通させることによって、熱交換器四で全熱交換装置(3)に入る直前の 選気(RA)と熱交換して昇温した熟移助媒体は配管 個を経て熱交換器個に送られ、ことで全熱交換数 置(3)に入る直前の低温の外気(0A)と熱交換して 身は冷却される一方、外気(0A)を昇温させる。 こ の熱移動が循環的に行なわれることによって。 の 入する外気(0A)が全熱交換数置(3)に流入する直前 で予熱され、予熱外気(0A)となる。

上記熟移動装置(5) に使用される熟移動媒体としては、例えばフロッ冷媒 2 1 などの 緩縮性 ガス冷 棋や、また、塩化カルシウム溶液などの非蒸発性不凍液体が挙げられるが、不凍液を使用した場合は自然循環流とすることが出来ないので、圧送機 図を用いて強制的に循環させれば良く、一方疑縮性ガス冷媒例えばフロッ冷媒 1 2 まかは 2 2 を使用した場合には、空気温度の低い方の空気路例え

- 1 3 -

任意に設定できる利点がある。

次に第6図図示の装置において、熟移動装置(5) 内にR-22を封入して自然循環させる場合の装置の作動を説明する。

冬季の暖房運転時には、空間機を暖房用で運転 し、熱交換器図(凝縮器として作用している)で 外気を加熱する。全熱交換器(3)は所定の回転数で 回転させている。室QA内よりの高温、高温の意気 はフィルタ四によって沪過され、熱交後器四に接 触する。遊気は熱交換器US内の冷媒R-22と熱 交換して冷却、減湿され、予冷遺気(RA)となる。 ここで、冷雄の温度が遺気の露点よりも低い場合 に、遺気の減温が行なわれ予冷遺気は排気路(2)中 に存する半分の熱交換素子(4)に至り、ことで、遺 気中の湿分及び熟は熱交換案子(4)の通気体(6)に吸 収され着、その後、戸外に排出される。一方、熟 交換器四内の冷媒R-22は還気力の無を受けて 蒸発し、熱交換器脳内に流れる。遺気から湿分及 び熱を受けた熱交換業子(4)の通気体(6)は回転して 給気路(1)中に移動する。

低温、低湿の外気(OA)はフイルタ島によって近過され熱交換器間の月ス冷蝶 B - 2 2 と熱交換して加熱され、予熱外気(OA)となる。予熱外気(OA)なお気路(I)中に存在する半分の熱交換案子(4)に至り、その通気体(6)で加熱、加湿度に加熱の大変を表すれる。その後、外気は熱交換器間で所定の温度に加熱内のためと、室内に送られる。一方、熱交換器間に流れての数交換器間に流れている熱交換器間に流れている熱交換器間に流れている熱交換器間に流れている熱交換器間に流れている熱交換器間に流れている、また、外気(OA)で温度として排気路(2)中に移動される。運気及び外気の予入が外気中に移動させられる。運気及び外気の予

次に、夏季の冷房運転時には、空間機が冷房用で運転され、熱交換器(2)(これは蒸発器として作用している)で外気を冷却している。全熱交換器(3)は所定の回転数で回転させている。この場合には外気の方が還気よりも高温であるため、熱移動装置(5)内に冷媒の自然循環流が成立せず、従って、

- 16 -

交換素子4)を例えば 10 rpm 又はこれ以下の如き 速度で間欠運転させることが望ましい。このよう な運転により、熱交換業子4)における結構による 吸温剤の溶出やゴミつまりなどが防止できる。

以上述べた熟回収運転における冬季の熟回収をさらに考えて見ると、例えば節寒地などで全熱交換装置(3)のみを使用した場合に、遺気(RA)の湿度が極端に低いと熟回収を行わせる遺気(RA)中の水分が前述するよう理由で全熱交換装置(3)に結構あるいは結箱して種々の不都合を起す。

ところが本発明装置においては、全熱交換装置 (3) に熱交換器(3) 、四からなる熱移動装置(5) を前記 のように組合わせたので、全熱交換装置(3) や熱交 換器(3) 、四の熱交換容量を適当に設計することに よって、結算および結署を起さないようにするこ とができる。

すなわち、全無交換装置(3) や熱交換器(3) いは、 室内の還気 (RA)を熱交換器(3)で予冷した予冷還気 (RA) と外気 (OA)を熱交換器(3)で予熱した予熱外

夏、冬の中間期においては外気を加熱或は冷却する必要はなく、単に換気のみを行えばよい。従って、この場合、全熱交換器(3)を完全に停止させない。しかし、全熱交換器(3)を完全に停止させた場合には、通気体(6)に結び生ずるなどの不嫌合がある場合があるので、運転制御器(8)を切換操作して、例えば30分~1時間毎に数分の間、熱

- 1 7 -

気(0Á)との空気線図上における温、湿度を表する点を結ぶ線が、以下説明のように第8図のように飽和線内に位置するように設計されなければならない。これにより結構、結箱が防止できるようになるのであって、これが本発明の大きな特徴である。

てれを第6図、第8図および第9図によって説明すると、例えば外気(OA)が温度-20で湿度100季で湿気(RA)が温度20で湿度75季のときは、熱移動装置(5)の両熱交換器(1)ので湿度35季)と後の予熱外気(OA'、温度-6で、湿度35季)と予冷湿気(RA'、温度13で湿度90季)とを表示でする空気器図上の各点を結んだ線が相対湿度100季の飽和線を構切っていない。

即ち、蘇発器として作用する熱交換器側の蒸発 温度(fo)を 0 で以上となるように設計しておくことにより、運気 (RA\*) 2 0 で)は蒸発温度よりも高い温度域まで冷却された予冷運気 (RA\*、13℃) となり、また疑糖温度が前配蒸発温度と殆んど等しい疑額器として作用する熱交換器側によって、外気 (0A. -20℃) は加熱されて予熱外気 (0A´.-6℃) となり、一方、全熱交換装置(3) においては、前配予冷湿気 (RA´) がさらに冷却されて排気 (BA.-1℃)となって排出されるし、前配予熱外気 (0A´) はさらに加熱されて給気 (SA.8℃) となって室内側に導入される。

さらにこのときの全熱交換装置(3)を通る空気状態をみると、予冷避気 (RA') 一給気 (SA)一排気 (BA) 一予熱外気 (OA') を空気線剤上でそれぞれ表示する点を結んだ線は第8 図のようになって、飽和線を横切らない。

従って、全熱交換装置(3)に熱交換器(18), 139からなる熱移動装置(5)を組合せ、熱交換器(18), 139の熟交換容量を適当に設計することにより、還気(RA)

- 2 0 <del>-</del>

△ 1 1 / △ 1 4 = 0.2 となり、一方全熱交換器の熟回収効率を7 0 %程度に設計したときは、

$$7 = \frac{\triangle^{1} + 07 (\triangle^{1} + 2\triangle^{1})}{\triangle^{1} = 02 + 07 (1 - 2 \times 02) = 062}$$

$$\angle t 5 = \frac{\triangle^{1} + 07 (\triangle^{1} + 2\triangle^{1})}{\triangle^{1} = 02 + 07 (1 - 2 \times 02) = 062}$$

一方、この Δ41 分を電気 ヒータやガスパーナー 等別の 熟顔で加熱した従来装置 (外部予熱方式)を使用した場合でみると、このときの熱回収効率 (グ)は、第4 図空気線図に示したように

$$\eta' = \frac{\Delta^{12}}{\Delta^{14}} = \frac{07(\Delta^{14} - \Delta^{12})}{\Delta^{14}} = 07 \times (1-02) = 056$$

また第8図と異る温、湿度条件のときで

? = 0.58. となり一方 ? = 0.49 となる。 このように、温、湿度条件を変えて△↓ /△↓ の 変化による従来の外部予熱方式と本発明の熱回収 予熱方式との両者の熱回収効率の関係をプロット すると第9図のようになる。

第9図から明かなように2 > 2'となって、従来の外気を電気に-タヤガスパーナー等別の熟顔で

の湿度が異常に高く、かつ外気 (0A)が低温の場合のように、結びや結箱し易い条件の時でも、離や箱が熱交換業子(4)に付着することなく、全熱交換装置(3)を正常に運転することが可能となるものである。

またこのとき全熱交換装置(3)と組合せる熱移動 装置(5)を従来の空気ヒータやガスパーナー等の別 の熱源で加熱した場合と比較すると、熱移動装置 (5)の方が効率が良いものである。

すなわち、全熱交換装置(3)と熱移動装置(5)との 総合熟回収効率 9 は

$$\hat{l} = \frac{\Delta l + \Delta l \cdot s}{\Delta l \cdot s}$$
  $\vec{r} \cdot \vec{s} \cdot \vec{r} \cdot \vec{s} \cdot \vec{r} \cdot \vec{s} \cdot$ 

である。

そこで第8図空気線図において、△4444 は長さの関係で表わされるので、これを計算すると

- 21 -

加熱する装置より本発明装置の方の効率がよく、 さらに外気を予熱処理のためのエネルギーも節約 できる効果がある。

## 〔実験例〕

つぎに本発明装置を下記各種条件において結構、 結箱の有無について行った実験について説明する。

		F 1987 28	•	
İ	外 気 (0A) 条 件	通 気 (RA) 条 件	遺気(RA)側 熱交換器(凹) 列数	外気(0A)側 熱交換器 (13) 列 政
0	-30°C	20°C	13列	6列
	RH100%	RH75%	(286%)	(132%)
	-20°C	20 C	4列	4列
8	RH100%	RH 7 5 %	( 88%)	( 88%)
3	-20°C	1,5 C	5列	3列
	RH100%	RB75%	(110%)	( 66%)

祭 上表中 RB は湿度、カッコ内は熱交換器の襲行 寸法

(その他の条件)

熱交換器の前面風速 3 m/S
" の風量 1200 m<sup>2</sup>/4

#### 熱交換器の前面面積 0.11 1 = 2

"の熱交換管の有効長さ 510% "の熱交換管の直径 9.5 %

〃 のフインピッチ 3 %

以上の様に熱交換器の列数を設計すれば①~⑤ の外気(OA) 条件に対してそれぞれ全熱交換装置 (3)における結路、結箱は防止できることが分った。

なお前記遠気 (RA) 条件の温度20℃、温度75%において上記熱交換器00%、四を全然使用しないときは、外気 (OA) 条件が湿度100%であれば、外気が5℃以下例えば0℃以下では前配温度20℃湿度75%の点と、温度0℃湿度100%の点を結ぶ線が相対湿度100%の飽和線を積ぎり全熱交換装置(3)を結路、結箱が起り、運転が不可能となった。

以上の説明によって本発明装置が結構或は結構を生ぜしめずに熱回収を効率良く行わせ得ることが明らかとなったが、次に本発明装置の各設計変更例について第7図、第10図<del>まよび</del>を参照しつつ説明する。

- 2 4 -

合には、該ヒートパイプの内壁に連通細路を多数 有する多孔質案材からなる内壁層を伝熱管に備え た構造のウイックを成層させることによって、ガ ス流通路と液流通路とを明確に区別させ円滑な自 鉄循環を維持させることが可能である。

一方、全熱交換装置(3)は、第2図において基本的外観を略示し、かつ前述せる説明によってその構造を説明した公知の静止形の全熱交換装置(3)を使用したものであって、駆動源を必要としない間易形として好道である。

か、る構成になる熱回収装置は動力を一切要しない利点があるし、さらに熱移動装置(5)を水平配置形とすることによって夏季においても冬季同様作動させることができ、特に高温多温の外気(0A)によって熱交換素子(4)が過大に結構するのを防止することが可能となる。

次に、第10回々示装置は、相変化を伴う自然 循環或は強制循環の熱移動装置(5)において、循環 回路中に開閉弁例を介設し、不使用時には開閉弁 のを閉止させて熱移動媒体の流通を完全に停止さ 先ず第7図は全熱交換装置(3) に静止形構造の熱交換業子(第2図参照)を使用し、かつ熱移動装置(5) における両熱交換器(B) 四を一体形自然循環式熱交換器に形成したものであって等が、両端を閉塞が、両端を閉塞させた気密中空状の直管で形成されたヒートパイプを案材として形成されており、該ヒートパイプ

を垂直或は傾斜させ若しくは水平となして、並施配列させた給気路(1)、排気路(2)間に横切らせて配設している。

前配しっトパイプは、封入させた疑縮性ガス冷 蝶が下方位置の管端部で室間内からの高温の母気 (RA)により加熱されると蒸発気化して管内中空部 を上昇し、そして上方位置の管端部で低温の外外 (OA)に放熟すると疑縮液化して管内を流下し、 端部に至る如き相変化を伴った自然循環を、一連 の直管内で安定的に行わせ得る公知の熱を配置で あるが、図示の如き垂直は傾斜の配置とす ることが好ましいが、給気路(1)、排気路(2)の配置 形態によって直管を水平に敷設する必要がある場

- 2 5 -

せ、不必要な熱移動運転を規制することができ、 熱回収装置全体としての熱効率の向上をはかり得 る利点がある。

さらに、この装置は給気路(1)と排気路(2)の境界をなす仕切壁(1)の予合還気(RA')および給気(SA)に接する部分に、通常は仕切壁(1)の一部となり、所要時には予合湿気(RA')の一部を全熱交換装置(3)の下流側の給気路(2)側に直接パイパス流し得るパイパスタッパー(3)を設けている。

か、るパイパスタンパー四を付設することによって、暖房運転当初のように室内が十分暖められておらず湿気 (RA)の温度が十分に高温度になって熱交換器個内の鉄体の温度が十分に高温度になっていないとき、即ち低温の外気 (OA)の予熱源として不足を生じる如き不正常な場合に、熱交換器側で熱交換させる湿気 (RA)の風量を増加させて温度上昇をはからせ、そして一部の予冷湿気(RA')を直接給気 (BA)と合液させて室内側に返戻するように成すことにより、排気量を実質的に増大させずに熱移動効率を高めることが可能となり、

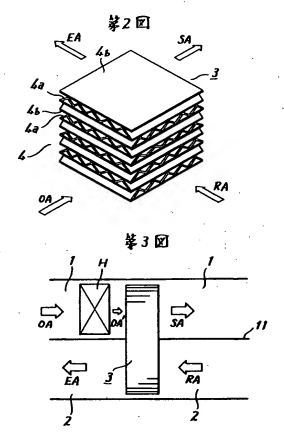
かゝる不正常運転の場合にも結構、結箱を起させ

以上の如く、本発明装置は、顕熟のみならず潜 熟も利用した全熱交換装置と、密閉回路の二つの 熱交換器からなる熱移動装置とがうまく組合され、 またてれら熱交換容量を前記のように空気線図を **参照しつつ設計し、室内換気から熱回収し、この** 熱を新鮮外気に与えるようにした装置で、これに より冷暖房した室の換気が排熱を巧みに利用して 行われる。特に前配二つの熱交換器の作用によっ て、冬季の厳寒期でも結蹊、結霜なく効率良く利 用できるようになり、低温域での利用範囲が拡大 した特徴がある。

しかも比較的低温域で有効な熱回収が行えるの で、質気ヒータ等予熱器を別途設けなくてもよい ので経済的であり、安全性が高くかつ故障も少な くなると共に安価な装置を提供し得る。

さらに予熟方式を採用しながらも前述せる如く 熟回収効率が向上し、また、結箱や結構のおそれ がない熱回収運転の際には、何等特別な操作を要

- 28 -



せずして、予熱回路を停止し全熟交換運転のみ持 に実用的価値の大なる熱回収装置である。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は回転形全熱交換装置の例の一部切欠外 観斜視図、第2図は静止形全熱交換装置の例の要 部を略示する斜視図、第3図は従来の熟回収装置 の略示機構図、第4図および第5図は第3図々示 装置に係る温度 - 温度関係線図、第6図および第 7 図は本発明装置の各例に係る略示機構図、第8 図は本発明装置の特性を説明するための温度-湿 度関係線図、第9図は同じく予熱比に対する熱回 収効率の関係線図、第10図は本発明装置の1例 に係る略示機構図である。

(1) -- 給 気路、 (2) … 排 気 路、 (3) … 全熱交換装 (4) … 熱交換案子、 (5) … 熟移動装置、

(6) … 通気体、 四四四 無交換器、

四…圧送機、 四 … 期閉弁、

特 許 出 願 人 タイキッ工業株式会社

